

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 6 月 30 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県吉野郡下市町大字下市63番地

氏 名 株式会社 吉井組

代表取締役 辰巳桂子

電話番号 0747-52-2137

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 事業場の名称                   | 株式会社 吉井組   |
| 事業場の所在地                  | 奈良県吉野郡下市町大字下市63番地  |
| 計画期間                     | 令和4年4月1日～令和5年3月31日   |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 |  |
| ① 事業の種類                  | 総合工事業  |
| ② 事業の規模                  | 元請完成工事高15,367万円  |
| ③ 従業員数                   | 9人   |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | 建設工事<br>がれき類→中間処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。<br>木くず→中間処理業者に委託し、チップ堆肥として再資源化。<br>混合物→中間処理業者に委託→最終処理業者に委託し、埋立。<br>解体工事<br>がれき類→中間処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。<br>混合物→中間処理業者に委託→最終処理業者に委託し、埋立。 |

(日本工業規格 A列4番)

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 |  |  |
| (管理体制図)               |  |  |

|                   |                  |           |          |
|-------------------|------------------|-----------|----------|
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 |                  |           |          |
| ①現状               | 【前年度（令和 3 年度）実績】 |           |          |
|                   | 産業廃棄物の種類         | 建設混合廃棄物   | 木くず      |
|                   | 排出量              | 22.178 t  | 302.4 t  |
|                   | 産業廃棄物の種類         | がれき類      | 廃石膏ボード   |
|                   | 排出量              | 1415.48 t | 6.75 t   |
|                   | 産業廃棄物の種類         | 金属くず      | ガラス陶磁器くず |
|                   | 排出量              | 1.578 t   | 34.65 t  |
|                   | 産業廃棄物の種類         | 廃プラスチック類  | 汚泥       |
|                   | 排出量              | 2.17 t    | 2 t      |
|                   | 産業廃棄物の種類         |           |          |
|                   | 排出量              | t         | t        |
|                   | 産業廃棄物の種類         |           |          |
|                   | 排出量              | t         | t        |
|                   | (これまでに実施した取組)    |           |          |
| ②計画               | 【目標】             |           |          |
|                   | 産業廃棄物の種類         | 建設混合廃棄物   | 木くず      |
|                   | 排出量              | 5 t       | 50 t     |
|                   | 産業廃棄物の種類         | がれき類      |          |
|                   | 排出量              | 100 t     | t        |
| (今後実施する予定の取組)     |                  |           |          |

| 産業廃棄物の分別に関する事項 |                               |
|----------------|-------------------------------|
| ①現状            | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)    |
| ②計画            | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) |

(第3面)

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 |                   |   |   |
|----------------------|-------------------|---|---|
| ①現状                  | 【前年度(令和 3年度)実績】   |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類          |   |   |
|                      | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t |
|                      | (これまでに実施した取組)     |   |   |
| ②計画                  | 【目標】              |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類          |   |   |
|                      | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量  | t | t |
|                      | (今後実施する予定の取組)     |   |   |

| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 |                      |   |   |
|----------------------|----------------------|---|---|
| ①現状                  | 【前年度(令和 3年度)実績】      |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             |   |   |
|                      | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | t | t |
|                      | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | t | t |
| (これまでに実施した取組)        |                      |   |   |

|     |                      |   |   |
|-----|----------------------|---|---|
| ②計画 | 【目標】                 |   |   |
|     | 産業廃棄物の種類             |   |   |
|     | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | t | t |
|     | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t | t |
|     | (今後実施する予定の取組)        |   |   |

(第4面)

|                              |                           |   |   |
|------------------------------|---------------------------|---|---|
| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 |                           |   |   |
| ①現状                          | 【前年度(令和3年度)実績】            |   |   |
|                              | 産業廃棄物の種類                  |   |   |
|                              | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | t | t |
|                              | (これまでに実施した取組)             |   |   |
| ②計画                          | 【目標】                      |   |   |
|                              | 産業廃棄物の種類                  |   |   |
|                              | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量  | t | t |
|                              | (今後実施する予定の取組)             |   |   |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

|     |                      |          |         |
|-----|----------------------|----------|---------|
| ①現状 | 【前年度(令和3年度)実績】       |          |         |
|     | 産業廃棄物の種類             | 建設混合廃棄物  | 木くず     |
|     | 全処理委託量               | 22.178 t | 302.4 t |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量      | t        | t       |
|     | 再生利用業者への処理委託量        | 22.178 t | 302.4 t |
|     | 認定熱回収業者への処理委託量       | t        | t       |
|     | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への | t        | t       |

|                      |           |          |
|----------------------|-----------|----------|
| 産業廃棄物の種類             | がれき類      | 廃石膏ボード   |
| 全処理委託量               | 1415.48 t | 6.75 t   |
| 優良認定処理業者への処理委託量      | t         | t        |
| 再生利用業者への処理委託量        | 1415.48 t | 6.75 t   |
| 認定熱回収業者への処理委託量       | t         | t        |
| 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への | t         | t        |
| 産業廃棄物の種類             | 金属くず      | ガラス陶磁器くず |
| 全処理委託量               | 1.576 t   | 34.65 t  |
| 優良認定処理業者への処理委託量      | t         | t        |
| 再生利用業者への処理委託量        | 1.576 t   | 34.65 t  |
| 認定熱回収業者への処理委託量       | t         | t        |
| 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への | t         | t        |
| 産業廃棄物の種類             | 廃プラスチック類  | 汚泥       |
| 全処理委託量               | 2.17 t    | 2 t      |
| 優良認定処理業者への処理委託量      | t         | t        |
| 再生利用業者への処理委託量        | 2.17 t    | 2 t      |
| 認定熱回収業者への処理委託量       | t         | t        |
| 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への | t         | t        |
| 産業廃棄物の種類             |           |          |
| 全処理委託量               | t         | t        |
| 優良認定処理業者への処理委託量      | t         | t        |
| 再生利用業者への処理委託量        | t         | t        |
| 認定熱回収業者への処理委託量       | t         | t        |
| 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への | t         | t        |
| 産業廃棄物の種類             |           |          |
| 全処理委託量               | t         | t        |
| 優良認定処理業者への処理委託量      | t         | t        |
| 再生利用業者への処理委託量        | t         | t        |
| 認定熱回収業者への処理委託量       | t         | t        |
| 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への | t         | t        |
| (これまでに実施した取組)        |           |          |

|     |                      |         |      |
|-----|----------------------|---------|------|
| ②計画 | <b>【目標】</b>          |         |      |
|     | 産業廃棄物の種類             | 建設混合廃棄物 | 木くず  |
|     | 全処理委託量               | 5 t     | 50 t |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量      | t       | t    |
|     | 再生利用業者への処理委託量        | 5 t     | 50 t |
|     | 認定熱回収業者への処理委託量       | t       | t    |
|     | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への | t       | t    |
|     | 産業廃棄物の種類             | がれき類    |      |
|     | 全処理委託量               | 100 t   | t    |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量      | t       | t    |
|     | 再生利用業者への処理委託量        | 100 t   | t    |
|     | 認定熱回収業者への処理委託量       | t       | t    |
|     | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への | t       | t    |
|     | (今後実施する予定の取組)        |         |      |
|     | ※事務処理欄               |         |      |